



HIDRÁULICA E INDUSTRIA DE PLÁSTICO



NRG HYDRALUX HVI 22-32-46-68-100-150

BASE SINTETICA

Alta pureza de base(99.9%)

Alto índice de viscosidad + 125 IV.

Durabilidad en servicio 25000 horas

Utilizado en sistemas de servo bomba





NRG HYDRALUX AW 68 STD

Vida útil 8000 hras de servicio Sistemas bomba motor Donde los fabricantes sugieran aceites HLP





Q7 HYDRAULIC OIL AW 10 22 32 46 68 100 150

Vida útil 8000 horas de servicio Sistemas bomba motor Donde los fabricantes sugieran aceites HLP





DE GUÍAS Y BANCADAS

04

NRG GUIDE EP 32 68 120 220

BASE SINTETICA

Sugeridas por los fabricantes para lubricar guías de fricción de cierre.

lubricante que contiene agentes de gran adhesividad y resistencia al desgaste.





NRG B LITHIUM EP 000

Grasa semi liquida Para la lubricación de guías de fricción de cierre (brazos bisagra)





06 NRG HOLYSTAR H 100 N

Como ya sabemos, no todos los polímeros son iguales. Una diferencia muy importante son las propiedades reológicas, existen polímeros termoplásticos que fluyen con mucha facilidad y por el contrario existen polímeros que se resisten a fluir.

Para el caso de los polímeros que fluyen fácilmente, la presión de inyección es menor en comparación con los que fluyen menos, esto provoca que la unidad de cierre tenga que aplicar mayor fuerza para mantener el molde cerrado, durante la inyección del polímero.

Mayor fuerza de cierre de la máquina, mayor energía por lo tanto, mas gasto de dinero.

De igual manera este ayudara a una mejor homogenizacion del batch logrando una mejor dispersión de los colorantes,logrando una coloración uniforme en el producto acabado.





CONTÁCTANOS

Lubricantes especiales del Perú SAC

Oficina principal y almacén central:

Jirón Bulgaria N° 335 DPTO 402 Urb. San Elías-Los olivos

Planta: Alexander Fleming 170 – Ate

Ruc: 20523985842

E-mail: oilxxfm@yahoo.es

Celular: 981 366 304

https://lubricantesespecialesdelperu.com/



